



BOLETIN DIARIO

MADRID,

MARTES

6

de

JULIO

de

1976

2ª Epoca
Núm. 188

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado chubascos y en numerosas ocasiones tormentosos, en la vertiente cantábrica, cuencas del Ebro y Ebro, Baleares, Cataluña, Levante, Sureste y puntos de Galicia y Centro y aislados en el valle del Guadalquivir. También llovió en forma dispersa en Tenerife. Al amanecer había bancos de niebla en el interior de Galicia.

Vientos fuertes: Ayer se registraron rachas de componente norte algo superiores a 60 Kms. hora, localmente en Gran Canaria y un poco por encima de 50 Kms. hora del sur ocasionalmente en la Costa del Sol.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas de ayer entre capitales de provincia se hallan comprendidas entre los 19^º de Lugo, Avila y Segovia y los 32^º de Málaga; en Palma 29^º, en Las Palmas 27^º y en Santa Cruz de Tenerife 28^º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 10^º de Lugo, León y Avila y los 22^º de Málaga y Santa Cruz de Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y Duero, nuboso con chubascos. Nubosidad variable en Cataluña y Baleares, con algunos chubascos tormentosos dispersos. Nubosidad de evolución diurna en los sistemas Central e Ibérico. Parcialmente nuboso en el norte de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

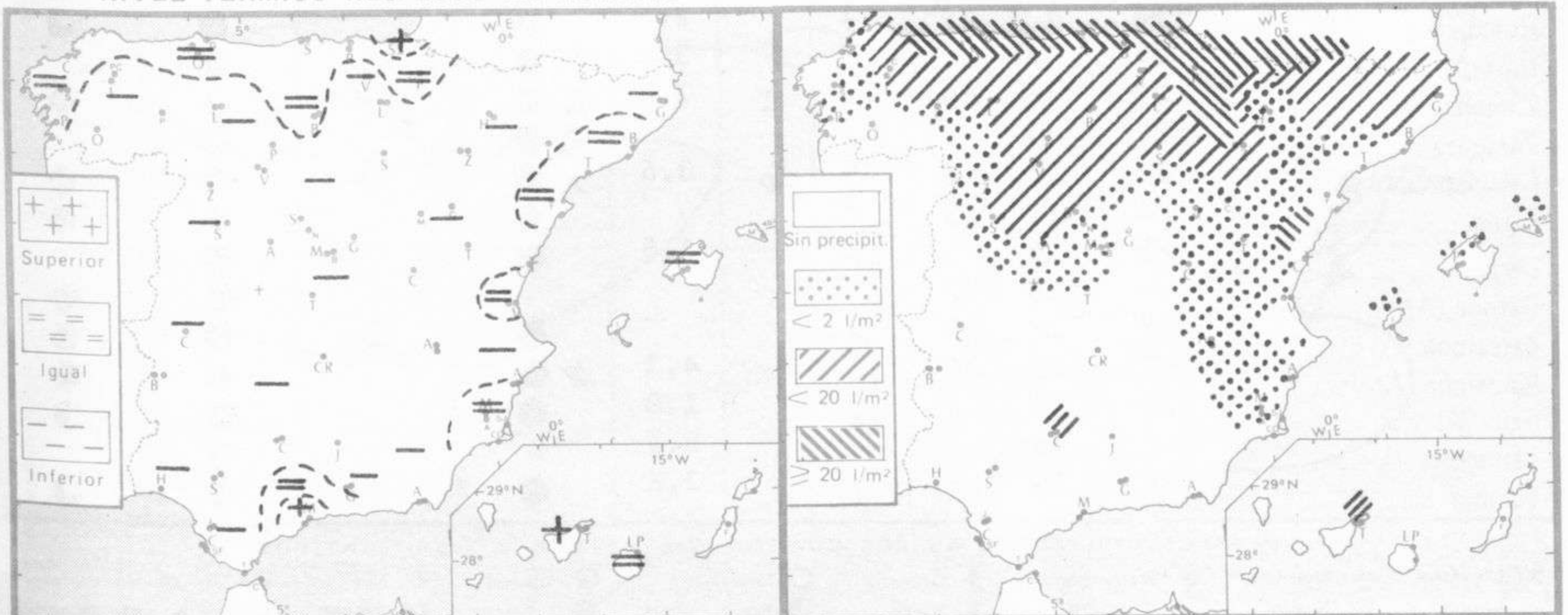
TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9

Día 8: Chubascos dispersos en la vertiente cantábrica. Nubosidad de evolución diurna en las mesetas y, más acusada, en la cordillera Central. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 9: Poco nuboso en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

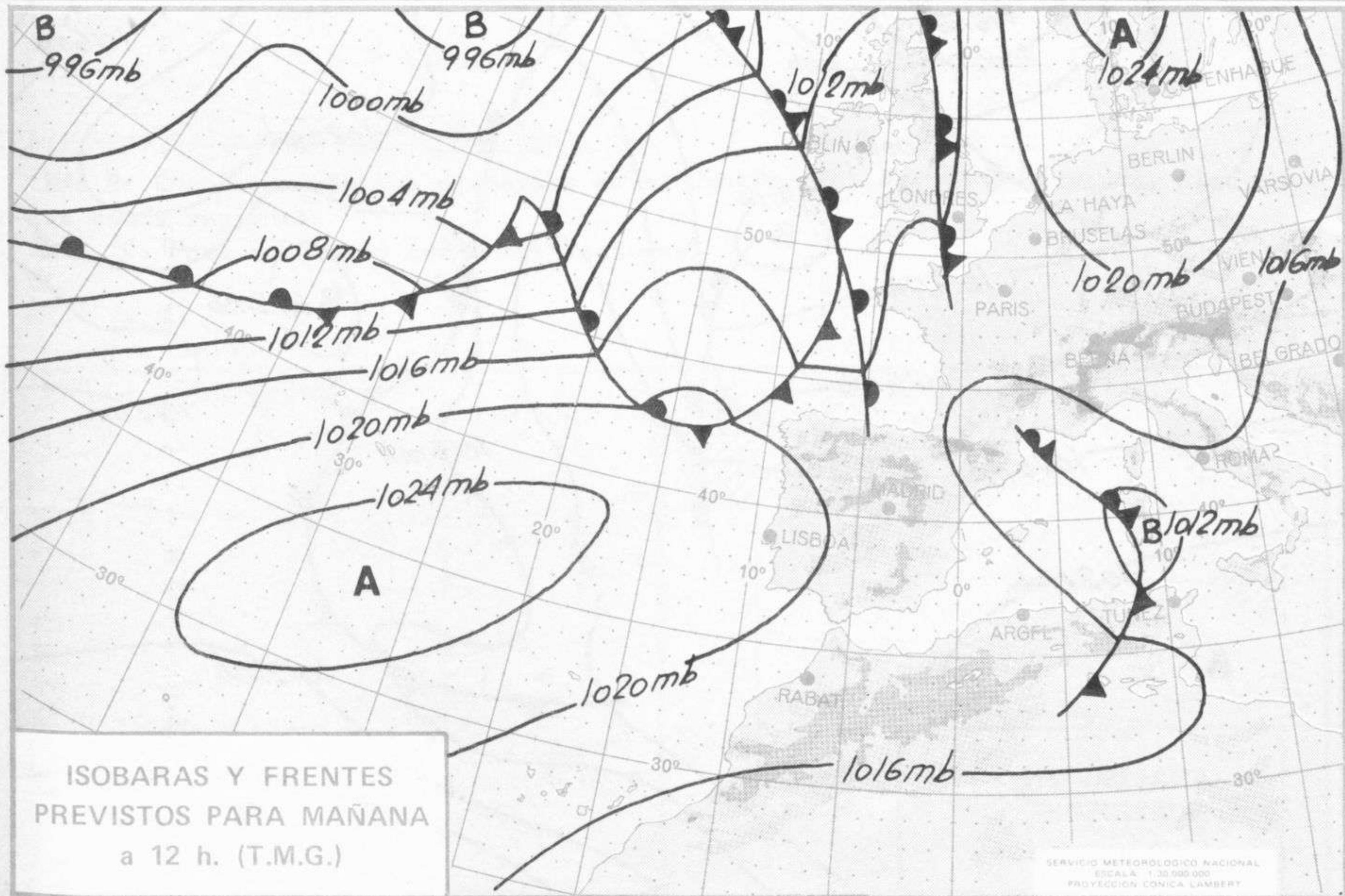


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	14	21	3		6.8	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	21		18	14			☉			☉
Lugo (Punto Centro)	19	10	18	6		0.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	19	10	21	ip		3.1	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	23	12	22	8		3.4	☉		☉	☉
Vigo (A)	19	12	19	11			☉	☉	☉	☉
Orense	26	12	22				☉		☉	☉
Ponferrada	21	12	21	19			☉		☉	☉
Asturias (A)	21	15	20	43		1.2	☉		☉	☉
Gijón	22	17	19	7		0.0	☉		☉	☉
Oviedo	21	13	20	15		1.1	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	21	13	20	15		1.1	☉	☉	☉	☉
Santander	22	17	19	48	3	0.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	24	17	18	43	3	0.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	23	16	17	75	27	0.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	25		20	70	41		☉		☉	☉
León (A)	21	10	21	13		2.7	☉	☉	☉	☉
Zamora	23		22	ip			☉		☉	☉
Palencia	20	14	21	6		2.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	22	11	18	14	ip	1.6	☉	☉	☉	☉
Burgos	22	13	19	13		2.5	☉		☉	☉
Valladolid (A)	19	10	21	7		0.8	☉		☉	☉
Valladolid	20	12	22	5		1.7	☉	☉	☉	☉
Soria	22	11		2		7.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)		12	21	ip		5.2		☉	☉	☉
Avila	19	10	16	9		3.0	☉		☉	☉
Segovia	19	12		8		1.8	☉		☉	☉
Navacerrada	11	7	11	14		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	27	15	23	ip		8.1	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	25	13	25	1		6.1	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	26	12					☉		☉	☉
Toledo	26	16	25	1		8.7	☉		☉	☉
Cuenca	24	12	20	1		8.5	☉		☉	☉
Molina de Aragón	24	10				9.3	☉		☉	☉
Ciudad Real	27						☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	28	13	23	1		8.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres	27	14	26				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	29	14	27			11.7	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	20	14	16	16	1		☉		☉	☉
Logroño	24	16	18	7	2	1.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	23	16	18	3	1	1.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	26	13	22	1		2.5	☉		☉	☉
Huesca (A)	24	14		9		3.0	☉		☉	☉
Daroca	27	16	19	22	1	3.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	27	17		13			☉	☉	☉	☉
Zaragoza	24	10	16	ip	ip	3.6	☉	☉	☉	☉
Calamocha	25	11	19	2			☉	☉	☉	☉
Teruel	25	16		12		4.6	☉		☉	☉
Lérida		15	22				☉		☉	☉
Gerona (A)	28	19	25	8			☉	☉	☉	☉
Barcelona	27	19	26	ip		4.3	☉		☉	☉
Barcelona (A)	25	16	X	14		1.0	☉		☉	☉
Reus (A)		16				0.9	☉		☉	☉
Tarragona		16					☉		☉	☉
Tortosa	28	19	29	7		3.0	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☉ Neblina ☉ Relámpagos ☉ Granizo ☉ Despejado ☉ Nuboso ☉ NW 30 nudos ☉ NE 35 nudos
☉ Lluvia ☉ Niebla ☉ Tormenta ☉ Nieve ☉ Poco nuboso ☉ Cubierto ☉ SW 50 nudos ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	27	16		34		3.5	●		●	
1050 Valencia (A)	29	17	27	2		5.3	●	☉	☉	☉
1040 Valencia	28	18		ip		4.8	●		☉	
Alicante (A)	28	20	30	ip		5.0	●	☉	☉	☉
1030 Alicante	28	18		ip		5.3	●		☉	
1020 Murcia (A)	30	18	30	2		5.9	R ●		☉	
Murcia	31	19	30	9		5.4	R ●		☉	☉
1010 Cartagena	23	19					☉		☉	
San Javier	28	18	30			2.5	☉	☉	☉	☉
1000 Sevilla (A)	31	16	27			11.3	☉	☉	☉	☉
990 Córdoba (A)	31	16	28	5		9.4	R ●	☉	☉	☉
980 Jaén	39	17				12.8	☉		☉	
970 Granada (A)	29	15	26			12.7	☉	☉	☉	☉
Huelva		17				11.2			☉	
960 Jerez de la Frontera (A) ...	27	16					☉		☉	
Cádiz	27	18	23			12.0	☉		☉	☉
950 San Fernando	25	18	23			7.6	☉		☉	
Tarifa		19				11.6			☉	
Málaga (A)	32	22	31			12.1	☉	☉	☉	☉
940 Almería (A)	27	20	25			11.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	30	20	24	1	1	2.6	●	☉	●	☉
Mahón (A)	28	20	25	ip		5.8	/// ●	●	●	☉
Ibiza (A)	26	22	26	3		1.8	●	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	16	21	2		10.8	☉	●	●	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	22	26			10.8	☉		☉	
Las Palmas (A)	27	21	25			11.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	18	25			12.6	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	27	19				12.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta	26	18					☉	☉	☉	☉
Melilla	27	20	26			4.6	☉	☉	☉	☉



MADRID, Martes 6 de JULIO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

060000	08001	42501	68021	21216	38561	15313	70000	91817	060600	08213	82702	20402	52012	86200	12302	69044	70012
060600	08001	50000	65021	20314	26432	14603	70014	91818	061200	08213	63103	70031	54018	62500	11400	69053	70000
061200	08001	73410	75031	21121	32572	14001	70000	91828	061800	08213	43103	75021	54322	32501	11400	69049	70023
061800	08001	73404	75022	20119	22540	14605	70022	91818	060600	08215	83602	01022	53107	87000	07303	68140	70007
060000	08008	60000	63022	21012	48560	10213	70000		061800	08215	33402	75021	55413	21601	09201	68169	70014
060600	08008	90000	01454	20310	90000	10611	70010	94000	060000	08221	40000	62022	15417	48570	12207	69496	79700
061200	08008	52203	66021	19218	31502	13603	70000		060600	08221	50000	62022	15616	36530	12203	69503	70015
061800	08008	52708	72021	18122	21502	12605	70023		061200	08221	60000	70022	16423	68500	12203	69516	70000
060600	08014	80000	58026	19917	88511	15124	70517	94000	061800	08221	63404	70022	14626	38501	11400	69503	70028
061200	08014	52706	58022	21019	58500	17101	70000		060600	08231	53602	70021	51312	35502	11400	69093	70012
061800	08014	23506	60020	20223	28500	15302	70023		061200	08231	60504	75021	54720	52502	12209	69111	70000
060000	08023	82910	20818	17819	87300	17205	71600		060600	08232	80000	70032	50412	66570	11201	68964	70010
060600	08023	82718	56808	18117	87300	16307	73817	94005	061200	08232	83210	70032	52917	67520	11109	68982	70000
061200	08023	82710	58028	20219	88500	15215	70300		061800	08232	83606	70032	53318	85600	12204	68985	70019
061800	08023	72706	60022	21320	78500	15301	79722		060000	08233	20000	65012	50511	10934	11100	69107	79700
060000	08025	82602	57252	16218	88500	16304	79300		060600	08233	70000	70032	50612	66430	11600	69106	79710
060600	08025	82714	58606	16117	65420	16301	72017	94006	061200	08233	83508	65012	52416	78570	13208	69122	79200
061800	08025	53112	65022	19421	51500	15203	70322		061800	08233	73606	80026	53617	48560	14207	69128	70319
060000	08027	82714	60606	15817	87400	05104	70100		060600	08238	73603	74022	12120	15644	14500	70019	94030
060600	08027	82720	50656	15017	87400	16500	73516	94003	061200	08238	63106	80032	12229	32701	15803	70000	
061200	08027	82932	50606	17017	87300	17311	72700		061800	08238	53408	70012	12726	28642	16207	70029	
061800	08027	83122	65022	19517	85400	16206	73818		060000	08261	03402	70000	16719	00900	12112	70000	
061800	08029	82414	50602	18218	88400	17213	75121		060600	08261	03605	80000	17515	00900	11308	70014	
060000	08042	30000	65021	22013	25501	12111	70000		061200	08261	23205	80020	17426	11601	10104	70000	
060600	08042	90000	02454	21910	90000	10600	70010	94031	061800	08261	23608	80020	16128	14601	09601	70030	
061800	08042	72510	70021	20520	55572	09400	70022		060600	08272	30000	65021	17217	00901	11313	69556	70016
060000	08045	23604	70011	18614	25500	12216	70000		061200	08272	60000	80021	17225	31600	09701	69562	70000
060600	08045	20000	70021	18012	00911	11608	70012	81460	061800	08272	60000	80021	16327	11502	09400	69556	70028
061200	08045	62706	70021	19019	38511	16400	70000		060000	08280	30000	62012	15716	24530	14400	69347	70100
061800	08045	82710	70031	19019	68511	16400	70021	91828	060600	08280	32606	59050	16614	28100	12305	69315	70113
060600	08053	30000	72011	22212	34501	12303	69571	70012	061200	08280	43120	65031	15723	48500	11303	69365	70000
061200	08053	32403	75021	19121	22502	14809	69567	70000	061800	08280	53308	65012	15524	58500	11303	69367	70026
061800	08053	62609	80031	17823	00908	10303	69565	70025	061800	08285	61702	75022	14925	45560	14302	70027	91808
060000	08055	62906	70032	52213	58550	07211	69143	70000	060600	08286	70902	75022	15518	11559	16304	72016	94035
060600	08055	22908	80030	51411	11501	09205	69140	70010	061200	08286	71608	72022	16126	00000	16804	70000	82995
061200	08055	62104	82022	54121	31506	11401	69146	70000	061800	08286	71905	70029	17024	64699	16307	79127	
061800	08055	62708	86022	54324	32533	10302	69142	70025	060000	08306	62212	70131	14523	53582	18400	70000	
060000	08075	80000	60205	52413	87400	12209	69173	70100	060600	08306	82605	70029	14120	42580	18303	70120	94026
060600	08075	80000	58205	52413	87400	13400	69173	70111	061200	08306	63106	70178	14324	68500	21400	70100	
061200	08075	73408	60022	54518	78400	11202	69183	79700	061800	08306	33110	80021	14426	22570	16103	70129	
061800	08075	60910	81022	56920	31501	12400	69200	79721	060000	08314	70000	60138	14920	48408	18301	79500	
060600	08080	82704	58506	16315	87400	14305	69559	70614	060600	08314	70000	66028	12720	38558	18803	79320	94058
061800	08080	70208	62022	19018	78400	14400	69587	70119	061200	08314	52616	70032	14125	53500	18007	70000	
060000	08084	83104	58014	16917	87400	14400	70000		061800	08314	30000	66020	14624	38500	21207	70026	
060600	08084	82716	58209	16316	87400	13400	70116	94010	060600	08330	02408	65000	18714	00900	12400	70014	94117
061200	08084	82710	64514	18418	87400	14211	70100		061800	08330	42714	75021	16930	21632	13704	70031	
061800	08084	53610	62011	18322	55470	13400	70222		060000	08348	50000	63011	18017	35633	13205	69458	70100
060600	08094	72702	75022	14514	75500	13503	69506	70113	061200	08348	50902	83031	18524	42703	12400	69475	
061200	08094	63416	74021	14222	42440	14104	69514	70000	061800	08348	60202	82021	17427	32623	11703	69470	70028
061800	08094	63420	80021	12622	49503	13507	69506	70025	060000	08360	60000	60012	13922	13570	13301	70000	
061200	08130	62305	64031	17222	42642	10808	69425	70000	060600	08360	50000	70022	13921	40882	15307	70020	94050
061800	08130	42710	66012	17023	11642	05601	69419	70025	061200	08360	53108	80032	13930	42581	12807	70000	
060000	08141	70000	60022	16513	70970	13108	69372	70100	061800	08360	61110	75038	14327	32585	20303	79732	
060600	08141	60000	62012	17213	40942	12307	69378	70112	060000	08373	72214	65022	14422	76400	19303	70000	
061200	08141	53604	70031	16922	42501	11804	69386	70000	060600	08373	62502	62026	13522	58480	19304	79722	94018
061800	08141	52704	78012	15525	22502	11601	69379	70025	061200	08373	22510	75021	14926	28400	15303	70000	
060600	08148	83102	60028	51015	87300	11303	68946	79311	061800	08373	23206	70030	15127	25401	13304	70029	
061800	08148	52004	70012	54419	58400	12103	68973	79720	060600	08383	03206	60000	17217	00900	12400	70017	94112
060000	08160	32908	81012	15417	20931	15103	71000		061200	08383	03608	68000	17927	00900	09307	70000	
060600	08160	42910	80030	15117	25631	15203	71016	94030	061800	08383	02206	62000	16327	00900	16807	70030	
061200	08160	83212	70606	16419	35670	18101	70100		060000	08391	02204	65020	16621	00900	19204	70000	
061800	08160	63226	84012	16021	38641	15105	70122		060600	08391	00000	62020	17216	00900	14205	70016	94113
060600	08171	72204	60059	13616	10942	15308	70616	94046	061200	08391	00000	65020	17927	32601	13704	70000	
061200	08171	72710	70022	13523	52509	14810	70000		061800	08391	12316	70021	16430	11500	15705	70032	
061800	08171	72702	70612	13024	57570	17602	79425		060000	08410	32308	65012	16720	36500	16207	70500	
060600	08175	80000	80022	12118	89500	14203	70016	94010	060600	08410	00000	65000	16816	00900	15400	70516	

060600	08458	72314	58052	21120	68660	17400	70019	94116
061200	08458	12714	60051	23121	18400	18103	70000	91826
061800	08458	02716	80000	21020	00900	17711	70022	91828
060000	08482	02114	65001	15725	00900	13208	70000	
060600	08482	03020	75000	15522	00900	13702	70022	94121
061200	08482	23214	80030	16731	11501	07201	70000	
061800	08482	03418	80001	15332	00900	08701	70034	
060000	08487	22702	62012	13422	12560	20103	70000	
060600	08487	10704	57060	14221	15500	19311	70020	94112
061200	08487	11804	58060	15525	12500	20204	70000	
061200	60010	03210	89020	21916	00900	01305	67732	70000
061800	60010	03219	89020	18715	00900	07605	67724	70017
060000	60015	73218	60032	20417	76000	15103	69507	70000
060600	60015	73414	20025	19816	76000	14400	69496	70016
061200	60015	43218	60012	20621	48300	12209	69512	70000
061800	60015	53418	60022	20518	58300	13401	69503	70022

060600	60020	63604	80022	20522	68500	15605	70022	94108
061200	60020	33608	80012	21826	38500	14104	70000	91818
061800	60020	03612	80020	21124	00900	14605	70027	91818
060000	60030	03221	65000	21621	00900	18206	70000	91807
060600	60030	43414	65030	20521	45500	18500	70021	94114
061200	60030	10223	80020	21625	18500	17000	70000	91838
061800	60030	10129	80020	20624	18500	16706	70025	91838
060000	60035	40114	70031	20220	48400	14206	70018	94126
060600	60035	43610	70021	18920	48400	15300	70000	
061200	60035	30320	70030	20335	38500	15002	70000	
061800	60035	03620	70000	19025	00900	15706	70028	
060600	60040	20118	70020	18420	28500	00503	70019	94120
060600	60320	43114	80011	14220	28540	18710	70018	94102
061200	60320	23114	80021	16922	18500	19214	70026	
061800	60320	13112	80011	15325	18500	22702	70026	
060000	60338	02516	65000	16122	00900	17303	70000	81820
060600	60338	12704	68010	16220	11400	17309	70020	
061800	60338	02510	84000	16126	00900	15805	70028	

RADIOSONDEOS

TTAA	55232	08001	99013	16616	27002	00183	15617	29506
85537	05036	34507	70114	00673	34006	50574	14766	30506
40740	25970	32503	30941	41967	34066	25062	51965	34075
20204	56900	32535	15388	55000	88232			
TTBB	55230	08001	00013	16616	11858	05023	22783	05265
33736	02473	44688	00273	55634	04962	66600	05961	77413
24170	88232	56364	99201	57100	11183	54100	22149	55300
21212	00013	27002	11907	32010	22338	30502	33273	34081
44203	33533	55162	31528	41414	25300	51515	11907	32010
22800	35004	33600	35006					
TTBB	55230	08221	00943	18244	11843	11058	22697	00114
33517	13944	44355	35721	55291	49538	66184	49700	21212
00943	00000	41414	64478	51515	11838	07508	22800	21503
33600	27013							
TTDD	55230	08221	11880	59300	22600	57500	21212	11880
05505	22600	05505						
TTAA	56230	60020	99017	23058	01006	00181	21857	85563
14400	70180	09000	50589	06900	40758	20300	30964	36900
25088	46100	20233	56900	15427	00000	88999	77999	
TTBB	56230	60020	00017	23058	11910	14020	22876	14058
33814	15000	44679	09400	55583	02400	66465	10900	77300
36900	88162	66700	21212	00017	01006	41414	25500	

TTAA	56111	08001	99013	20856	33002	00183	20256	56002
85569	13459	25511	70187	08069	29013	50589	07356	31025
41759	19359	31024	30967	36156	31552	25090	46756	31061
20234	57156	31055	15418	53363	31525			
TTBB	56110	08001	00013	20856	11902	14825	22740	09875
33638	04858	44605	02463	55539	04529	66507	06556	77448
12761	88323	31756	99204	57356	11173	54959	22162	56960
33154	52363	44140	55762	21212	00013	33002	11970	31029
22368	31520	33280	31066	44210	31060	55178	31041	66125
30007	77112	30034	41414	32562	51515	11908	23505	22800
27011	33600	31016						
TTCC	56110	08001	70907	00000	88999	77999		
TTDD	56110	08001	11838	54700	22803	53100	21212	11803
31001								
TTAA	56111	08221	99946	21860	00000	00147	00000	00000
85546	13453	35008	70145	02635	34019	50580	11360	35023
40741	24100	35524	30945	40100	34539	25066	50100	33060
20211	53100	33050	15396	53900	33020			
TTAA	56110	60020	99017	25062	36008	00183	23661	85571
13065	70201	10400	50592	05100	40764	17900	30971	34300
25096	44100	20242	55300	88999	77999			

TEMP (F - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
	85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff
	40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff
	20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	88PPP	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)			
	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ A ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n
	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n	41414	N _h C _L h _C M _C H	
	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n
88PPP	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n		
21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n				

SYNOPSIS (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII	Nddff	VYwww	PPPTT	N _h C _L h _C M _C H	T _d T _d A _d P _d P _d	(6P ₀ P ₀ P ₀)	(7RRjj)	(8N _L C _h h _h)	(9S _p S _p S _p)	(MONT N'C'H'C _L)